

## FR-2RU-10-2-MKII - Шасси Flashlink 2RU с двумя БП



Шасси Flashlink FR-2RU-10-2 выполнено в компактном форм-факторе и может содержать до 10 модулей Flashlink. Высокая надёжность устройства достигается за счёт полного отсутствия в шасси активных компонентов и вентиляторов, а также благодаря возможности установки резервируемых блоков питания (доступны опции с БП постоянного и переменного напряжения).

Архитектура шасси позволяет легко выполнять «горячую» замену модулей с передней стороны шасси без необходимости отключения и повторного подключения кабелей. Кроме того, замена каждого модуля в шасси может быть выполнена без какого-либо влияния на функционирование других модулей, установленных в том же шасси. При наличии модуля управления элементами в шасси, после («горячей») замены платы ее настройки будут автоматически скопированы на новый модуль без необходимости выполнения конфигурирование в ручном режиме.

### **Преимущества**

- Простота настройки
- Низкие эксплуатационные затраты
- Высокая надёжность

### **Применения**

- Оптические вещательные сети
- Оптические сети провайдеров услуг
- Резервирование передачи сигналов
- Студийная инфраструктура
- Передача видео сигналов
- Обработка видео сигналов
- Распределение видео сигналов

### **Основные особенности**

- 10 слотов для установки модулей
- Простота настройки
- Отсутствие вентиляторов
- Два слота для установки блоков питания
- Отсутствие активных компонентов
- Широкие возможности управления и мониторинга

### **Информация для заказа**

#### **Актуальные модели**

**24196 - FR-2RU-10-2-EF-MKII** - Модульное шасси Flashlink 2RU с блоками питания для установки до 10 модулей и 2х БП. Шина управления RS422, возможна установка резервного БП. Поставляется без БП.

**24268 - FR-2RU-10-2-MKII** - Модульное шасси Flashlink 2RU с блоками питания для установки до 10 модулей и 2х БП. Шина управления RS422, возможна установка резервного БП. Поставляется с одним БП АС.

**24195 - FR-2RU-10-2-RP-MKII** - Модульное шасси Flashlink 2RU с блоками питания для установки до 10 модулей и 2х БП. Шина управления RS422, возможна установка резервного БП. Поставляется с двумя БП АС.

**22693 - PWR-AC-75W B** - Блок питания для шасси Flashlink с выходами 2х15V и 5V, 160W, входом 90-264VAC, 47-63Hz, автообнаружение запасного или резервного БП.

**16662 - Cover-C1** - Заглушка для пустых слотов.